



weberbase 135 putsbruk C hand

- lätt att få till en enhetlig struktur

Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på kalk och cement med natursand som ballast. Kornmax 1 mm
Finputsbruk för mindre lagningar max 5 mm/skikt och finputsning av redan putsade ytor av KC kvalitet

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

Användningsområde

Används för finputsarbeten i nyproduktion och renovering samt till mindre lagningar.

Underlag

Mineraliska underlag tex. 103 rödgrund, KC puts av minst kval. CS II (C)

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Bra att veta

Blandat produkt måste användas inom 2 timmar. För att förhindra snabb uttorkning så ska alltid underlaget förfuktas och fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Arbete får inte ske då risk för temp. under +5 C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid. Tänk på att denna typ av produkt kan damma och stänka mycket var därför försiktigt och täck in väl för att skydda närliggande ytor.

Förbehandling

Förfukta underlaget innan putsningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min. Håll konstantvattenmängd. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda till arbetbar konsistens

Användning

Bruket slås på med slev, komprimera med skånska och drag av med rätkäpp. Base 135 putsbruk C ska rivas med rivbräda eller filtas till önskad struktur. Om produkten ska slättrivas med rivbräda rekommenderas rivbräda av masonite eller teak. Produkten ska alltid vara så torr vid rivning att vatten måste tillföras.

Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt i 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke för eftervattning.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 10 kg/5mm/m ²
Rekommenderad skiktjocklek	Max 5 mm/ påslag
Vattenbehov	ca 4 L / 25 säck
Blandningstid	3-4 min i snabbblandare eller 7-10 min i långsamt gående blandare
Användningstid	ca 2 timmar
Väntetid mellan appliceringar	3 dygn
Torktid innan nästa skikt	3 dygn
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Natursand 0-1mm
Sammansättning	50/50/650
Tryckhållfasthet 28 dygn	1,5 mPa
Lufthalt	ca 15-20 %
CE-märkning	Ja
Maskin och utrustning	M 100 (snabbgående blandare), Planblandare, Maskinvisp
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplatsMax 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck 1000 kg Storsäck Löst i ficka

Observera

För de flesta applikationer finns arbetsanvisningar För mer information, besök vår hemsida.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Kvalitetskontroll

Mottagningskontroll ska alltid ske enligt ABM 07 För mer information, besök vår hemsida. Det finns checklistor till de olika fasadsystemen som används till egenkontroll.

Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.